EST AVAILABLE COPY

•

First Hit

Previous Doc

Next Doc

Go to Doc#

End of Result Set

Generate Collection Pnnt

L5: Entry 1 of 1

File: JPAB

Dec 13, 1985

PUB-NO: JP360253082A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 60253082 A

TITLE: MUSIC INFORMATION DISTRIBUTING SYSTEM

PUBN-DATE: December 13, 1985

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

MABE, KOUHEI SUGIMORI, YOSHIO ARAKI, HIROYA

ASSIGNEE-INFORMATION:

MAME

COUNTRY

NIPPON TV HOUSOUMOU KK

APPL-NO: JP59110601 APPL-DATE: May 29, 1984

US-CL-CURRENT: 369/FOR.125

INT-CL (IPC): G11B 31/00; H04B 14/04

ABSTRACT:

PURPOSE: To distribute desired music information to a user within an extremely short time by providing an electronic computer, a music data file in which many melodies have been recorded in the form of music information which has encoded various sheet music symbols, a storage device, and a printer, on a master station.

CONSTITUTION: A slave station can display list information of melodies held by a master station by only operating an input device 13, when it is stored in a storage device 14, and sends a signal to the master station, unless it is stored in the storage device 14 and list information is transferred to the slave station storage device 14 from a master station storage device 7. The slave station gives an arranging number of a desired melody to the input device 13. In response to the request, the master station accumulates the number of times of a musical performance of every melody at each slave station based on information 26, stores its accumulated value in the storage device 7, and on the other hand, sends back the information group to the slave station. In the slave station, when a desired melody stored in a data file 12 is designated by operating the input device 13, music information of its melody is converted to performance information by an electronic computer 11.

COPYRIGHT: (C) 1985, JPO&Japio

Previous Doc

Next Doc

Go to Doc#

(B) 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭60-253082

@Int_CI_4

識別記号

洋 哉 庁内整理番号

@公開 昭和60年(1985)12月13日

G 11 B 31/00 H 04 B 14/04

6789-5D Z-7323-5K

審査請求 有 発明の数 1 (全5頁)

❷発明の名称 音楽情報配給方式

> 20符 顧 昭59-110601

昭59(1984)5月29日 顔 色出

明 部 砂発 者 间

日本テレビ放送網株式会社 東京都千代田区二番町14番地

内

砂発 明 者 吉 杉

夫 東京都千代田区二番町14番地

日本テレビ放送網株式会社

内

明者 砂発 荒 木 東京都千代田区二番町14番地 日本テレビ放送網株式会社

内

日本テレビ放送網株式 砂出 関 人

東京都千代田区二番町14番地

会社

外2名 人 虹 分の 弁理士 清水

1 発明の名称

音楽情報配給方式

2.特許職求の脳開

観局と、との観局にそれぞれ通信回線を介し て結合された複数の子局とにより模成され、上記 親局は、電子計算機と、多数の曲目が楽譜描記号 を符号化した音楽情報の形で記録されている音楽 ダータファイルと、記憶器と、プリンタと、上記 各子局との間で上記通信回線を介して情報の送受 を行う通信端末機とを有し、上記規局の電子計算 機は、上配子局の或るものから送られて来たりク エスト情報に益いて対応する曲目の音楽情報を上 記音楽ダータファイルより説出してこれを当該子 局へ向けて送出し、各子局から送られて来た演奏 曲目及び演奏回数に関する利用情報を各手局ごと に集計して上記記憶器に記憶させ、上記記憶器に 記憶されている集計された利用情報を放出してこ れを上配アリンタにアリントアクトさせる制御を 行りより構成され、上記子局は、各々、電子計算

機と、複数の曲目を楽譜崩記号を符号化した音楽 情報の形で記憶する音楽データファイルと、音楽 を構成する各音の高低、強調及び音色を規定する 演奏情報に基いて音楽信号を復調する音楽復調器 と、この音楽信号が供給されるスピーカと、上記 親局との間で上記曲像回顧を介して情報の送受を 行う適信端末機とを有し、上記子局の電子計算機 は、リクエスト情報を上記親局へ向けて送出し、 とのリクエスト情報に基いて上記録局から返送さ れて来た音楽情報を上記音楽データファイル中に 記録し、上記音楽データファイルから放出した音 盗情報に基いて各音の長さ及び各音間の休止間隔 が調整された演奏情報を作成してとれを上記音楽 復聞器に供給し、自局における演奏の皮にその曲 目ととに演奏回数を集計してとれを上記記憶器に 記憶させ、上記記憶器より集計された上記演奏化 闘する利用情報を上記リクエスト情報の送出の都 度上記録局へ向けて送出する創御を行うよう構成 されている音楽情報配給方式。

3.発明の詳細な説明

産業上の利用分野

との発明は、音楽の配給者が、一枚家庭、レストラン、商店、公共施設などの音楽利用者へ向けて、データ面信回執等を利用して音楽を配給する方式に関する。

従来の技術

従来の音楽の配給は、専り音盤か磁気テープに 録音された形で行われていた。また、一部では、 放送電波或いは放送用中礁回線によつて送られて 来た音楽を録音していた。

発明が解決しよりとする問題点

音館や磁気テープは、配給業者から利用者に被るまでに輸送手段が必要で、かつその間に長時間を関していた。音楽をそのまりの形で伝送して録音する場合は、音楽の伝送に演奏と同じだけの時間が必要であった。

との発明は、個めて短時間内に利用者に希望する音楽情報を配給すると共に、各利用者に配給した音楽情報の利用状況を把握することができる方式を実現することを目的とする。

問題を解決するための手段

この発明は、音楽の配給者である規局と、利用者である複数の子局とで構成される。 観局及び予局はそれぞれ電子計算機を有し、これらの電子計算機は、それぞれインターフェースを含む通復増末機を介し通信回線で結合されている。

各子局の電子計算機にも音楽データファイル及び記憶器が附属する他、音楽復調器及びスピーカ

作用

類局の音楽データファイル中には、膨大な数の 曲目が音楽情報の形で配録されており、 この音楽 情報は、楽器の語配号を符号化するなどして、情 報彙的に圧縮されている音符記号を更に各音の及 短や音問の休止期間の長さなどに無関係に時間的に圧縮した形となつている。この音楽情報には、 3 級紙楽譜を符号化したものだけの場合もあるが、それ以外に、各音のアクセントや細かい強弱変化やテンポの変化などの高度の演奏技術情報を含ませることも可能である。子局で音楽データファイルと金く同じである。

子局においては短時自局の音楽ダータファイル に集録されている曲目の中から、適宜選出して放 奏することができる。放奏に際しては、時間的に 圧縮されている音楽情報は、電子計算機により時 間的修復を行つた演奏情報に変換され、音楽復調 器により演奏情報が指定する高低、強弱及び音色 の音楽信号が作られ、スピーカによつて演奏され

親局の音楽ダータファイルに製録されている楽 曲の目録及びそれらを代表する符号は、 親局の記 館器に記憶させておいて、適宜子局の記憶器に転 送し、子局においてその目録及び符号を知りたい 時は、その記憶器の内容を適当な要示器によつて 要示させれば良い。別の方法としては、親局が目 段及び符号を印刷して子局へ配布してもよい。

子局において、自局の音楽ダータファイル中に 集録されていない曲目を演奏したい場合には、その曲目を代表する符号を含むリクエスト情報を現 局へ送る。すると、親局から子局へ向けて、リクエストされた曲目の音楽情報が返送され、子局に 音楽ダータファイルに記録されて、演奏が可能 なる。との音楽情報の返送に必要な時間は、演奏 に数分を要する楽曲でも数時間で足りる。

子局における演奏曲目や演奏回数などの利用情報は、子局の記憶記に記憶されていて、上記リクエストの際に必ずに製局へ送られ、観局の記憶器内に各子局どとに区分して記憶される。

銀局では、各子局ととの利用情報を集計してアリントアクトし、各子局へ請求するサービス費用の計算の基礎として使用したり、音楽データファイルの収録曲目の入替えの費料や作曲者に対する 著作権料の計算の基礎などにも使用する。 図にないて、1は親周、2A~2Nは小周、3A~337 は親子間の通信回線を示す。

銀局1は電子計算機・を有し、これには音楽データファイル 5、入力 技 匿 6、 記憶器 7、 アック 8 及び 通信 端末 機 9 か 所属する。音楽 データファイル 5 内には、数 1000 血以上 6 の 膨大 な 血 目が、 符号化 されて音楽 情報として 記憶されて いっち 内には、 ファイル 5 内には、 ファイル 6 内の 6 を 及び整理番号より なる 日 は 簡都 や 、 各 子局 の 情報 は、 人力 装 固 6 を 挽作する ことが できる アリンタ 8 で ブリント アクトする ことが できる。

子局2Aは、電子計算機11を行し、これには音楽データファイル12、入力装置13、記憶器14、表示器15及び通信端末機16が附属する。データファイル12は、数10曲の音楽情報を記憶することができ、記憶器14は銀局1のデータファイル3内の楽曲の目録情報や自局の演奏曲名及び演奏回数を記憶している。電子計算機11は、データファイル12及び

記録314の内容について類局1との間での送受の 観 御を行の他、音楽情報を、音楽を構成しての送受いる 各音の長さ及び音間の休止期間の長さが実際の音 楽に等しくなるように引伸ばした演奏情報に変換 する。との演奏情報は、音楽復調器17においてる 楽信号に復原され、増幅器18で増幅された後、ス ピーカ19により実際の音楽として演奏される。

音楽復興器17は、局法数を異にする免益器20a~20nを有する。各発振器20a~20nの発振波はそれぞれ可変フィルタ21a~21n及び変調器22a~22nを通過した後に、総合回路23で綜合されて音楽値号となる。この間、可変フィルタ21a~21n及び変調器22a~22nを、電子計算機11の演奏情報によって制御する。また、必要に応じ、発振器20a~20nの発振周波数をも演奏情報によって制御する。

なか、子局2B~2Kの構造も、上述した子局2Aの 構造と全く同一である。

子周は、現局が保有する楽曲の目録情報を、それが記憶器14 K 記憶されていれば入力装置13 を設

作するだけで数示器:3 代表示させることができ、 記憶器14 化記憶されていなければ親局へ依分を送 つて目録情報を親局記憶器 7 から予局記憶器14へ 転送させた液化上述の操作により表示させること ができるから、その表示により自己が異む曲及び 整理番号を知ることができる。

よつて、希望曲目の整理番号を入力装置13 化少 たてリクエストの操作を行えば、第2 図に示すような情報群が規局へ送られる。ここで、24 は伝送 に必要な始端符号群、25 は自局健有の識別符号群、 26 は自局が今までに演奏した楽曲のの演奏回数を 示す利用問報、27 はリクエストナる楽曲の整理番 号情報、28 は以りの訂正または後知の符号群、29 は伝送の終端を示す符号群である。

類局は、上記のリクェストに対して、情報25に 毎いて楽曲部の演奏回数を各手局ととに異なし、 その異数値を記憶器でに起便させる一方、第3回 に示すような情報解を手局へ立送する。とこで、 30は伝送に必要な始端符分群、31は楽曲データファイル5から引出したリクェスト曲の符号化され

特問号GO-253082(4)

た音楽情報、32 に前述した目録情報、33 に渡りの 打正または検知の符号群、34 に伝送の終端を示す 符号群であり、一般に音楽情報31の所要時間は数 秒、その他の情報の所要時間は 1 秒以内である。

子局においては、親局から送られて来た音楽情報31は一旦データファイル12に記憶され、目録情報32は記憶器14に記憶される。

そとで、子局にかいては、入力装置13の操作によりデータファイル12内に配位されている曲目の希望するものを相定すれば、その曲目の音楽情報が電子計算機11により演奏情報に変換され、更にその演奏情報は音楽復調器17により音楽信号に復収され、スピーカ19により音楽として演奏される。

なか、子局にかける音楽演奏の曲目憩室に、例えば B G M 放送のように特に希望がない場合には、リクエスト操作により親局側で指定する曲目を子局へ送ることもできる。また、子局にかいて或る曲目の演奏回数が一定数に達したならば、自動的にデータファイル12中の同曲の音楽情報が抹消されるように、子周電子計算機11のアログラムを投

定しておくととも可能である。 更に、 音楽情報の 盗用を防ぐために、 暗照符号を併用するとともで きる。

なお、上述の実施的では、子周の電子計算級11 は、演奏時に、データファイル12中の指定された 曲目の音楽開報を設出す機能と、設出した音楽情報を演奏情報に変換する機能の両方を含んでいる。 しかし、音楽情報を演奏情報に変換する機能を持つた音楽復調用電子計算機を別に設け、電子計算 機11はこの音楽復調用電子計算機にデータファイ ル12から読出した音楽情報をそのまく供給するようにしてもよい。

効果

以上のように、この発明によるときは、運搬手段を全く使わずに子局は希望する音楽情報を迅速に入手でき、しかも演奏する曲目の遊択操作に音銘や磁気テープの交換のような環報さがない 長所が得られる。特に、子局から親局へリクェストを行う際に、第2図示のように強制的に過去の演奏曲目や回数を銀局へ再報するようプログラムが作

られているために、親局において子局の演奏例兄を常に把握するととができるので、親局から子局へ請求するサービス科の計算に便利である。 ◆図面の豚巣み炒明

第1回はこの発明の実施所のブロック図、第2 図は子局より観局へ送る信号の説明図、第3図は 銀局より子局へ返送する信号の説明図である。

1 ・・・ 親周、2A~2N・・・ 子周、3A~3N・・・ 伝送回線、 4・・・ 電子計算機、 5・・・ 音楽データファイル、 7・・・ 記憶器、 8・・・ ブリンタ、 9・・・ 通信端末線、11・・・ 電子計算機、 12・・・ 音楽データファイル、14・・・ 記憶器、16・・・ 通信端末機、17・・・ 音楽復調器、19・・・スピーカ。

特許出願人 日本テレビ放送網株式会社 代 堕 人 滑 水 哲 ほか2名



